

Title (en)
Convertible vehicle with a folding cover

Title (de)
Cabriolet-Fahrzeug mit einem faltverdeck

Title (fr)
Véhicule cabriolet doté d'une capote pliable

Publication
EP 1820680 A1 20070822 (DE)

Application
EP 07002795 A 20070209

Priority
DE 102006008124 A 20060220

Abstract (en)
The vehicle has a folding roof, and a cover plate (9) is firmly clamped on side of bracket (8) which is at a distance to vehicle interior. The trunk or rear end top cover separates assembly and is arranged in gap between side limbs (8a,8b) and transverse section (8c) of the bracket. The cover plate is adjusted with crossover of folding top (1) between closed position and a folded-away position, jointly with bracket relative to vehicle body.

Abstract (de)
Ein Cabriolet-Fahrzeug weist ein faltverdeck (1) mit einem verdeckgestänge (2) und einem verdeckbezugstoff (3) auf, wobei dem verdeckgestänge ein spannbügel (8) zugeordnet ist, der in schließposition den verdeckbezugstoff mit spannung beaufschlagt. Auf der dem fahzeuginnenraum zugewandten seite des spannbügels ist eine abdeckplatte (9) fest am spannbügel gehalten, die in schließposition zumindest näherungsweise eine horizontale stellung einnimmt. Die abdeckplatte ist bei der überführung des faltverdecks zwischen schließ- und ablageposition gemeinsam mit dem spannbügel zu verstellen.

IPC 8 full level
B60J 7/12 (2006.01); **B60J 10/90** (2016.01); **B60J 7/20** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B60J 7/1265 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XY] WO 2005102756 A1 20051103 - KARMANN GMBH W [DE], et al
- [Y] EP 0733505 A1 19960925 - APPLIED POWER INC [US]
- [DA] US 5225747 A 19930706 - HELMS JAMES M [US], et al

Cited by
DE102008010804A1

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
DE 102006008124 B3 20070705; EP 1820680 A1 20070822; JP 2007223592 A 20070906; US 2007194595 A1 20070823

DOCDB simple family (application)
DE 102006008124 A 20060220; EP 07002795 A 20070209; JP 2007039247 A 20070220; US 67659407 A 20070220